

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
"ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИИ СИСТЕМ ТГВ (СПЕЦКУРС)"

Направление подготовки (специальность)	08.03.01 «Строительство»
Направленность (профиль) подготовки	«Теплогазоснабжение и вентиляция»
Цель освоения дисциплины	Являются теоретическая и практическая подготовка для выполнения мониторинга инженерных систем; изучение принципиального устройства расходомеров, газоанализаторов, тепловизоров, их грамотная эксплуатация.
Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е.
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

Тема 1. Понятие и разновидности мониторинга.

Тема 2. Мониторинг как часть эксплуатации систем ТГВ.

Тема 3. Мониторинг систем отопления.

Тема 4. Мониторинг систем горячего водоснабжения (ГВС).

Тема 5. Мониторинг систем вентиляции.

Тема 6. Мониторинг систем кондиционирования воздуха (КВ. КВ: определение, назначение, основные задачи, элементы систем КВ.)

Тема 7. Мониторинг систем ТГУ. ТГУ, общее понятие, состав. ТГУ и котлоагрегат: определения, отличие.

Тема 8. Мониторинг систем теплоснабжения.

Тема 9. Мониторинг системы газоснабжения.

Аннотацию рабочей программы составил

доцент каф. ТГВ и Г Угорова С.В.



25 апреля 2022 г.